

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>kompatybilny z</b>	Tema
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.  
Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Gwint przyłącza	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	Ciśnienie robocze (bar)
<b>SKS 06 IR T</b>	6	4	G 1/4" -19	2,5	-30	100	450,0
<b>SKS 10 IR T</b>	10	6	G 3/8" -19	3,0	-30	100	350,0
<b>SKS 13 IR T</b>	12	8	G 1/2" -14	3,0	-30	100	300,0
<b>SKS 20 IR T</b>	19	12	G 3/4" -14	2,5	-30	100	280,0
<b>SKS 25 IR T</b>	25	16	G 1" -11	3,5	-30	100	250,0

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

### Akcesoria

**SKS ZUBS T** Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..T